

Vidéo

La séquestration des pesticides, une alternative à la dépollution. Résultats expérimentaux et simulation

[WOIGNIER, THIERRY \(19..-....\)](#) Martinique 2014

Informations

Extrait:

[« PROTECTION DES CULTURES ET SANTÉ ENVIRONNEMENTALE : HÉRITAGES ET CONCEPTIONS NOUVELLES » : CONGRÈS, LE 26 MAI 2014.](#)

Edition:

Groupe français des pesticides,Martinique,29mai2014

Langues:

Français

Provenances:

Université des Antilles et de la Guyane

Type de contenu - document:

Vidéo - Colloque & conférence

Base:

Bibliothèque numérique Manioc

Audience:

Public universitaire

Format:

video/mp4

Mots clés

[SÉQUESTRATION](#)

[MICROSTRUCTURE \(PHYSIQUE\)](#)

[MATIÈRE ORGANIQUE](#)

[ENVIRONNEMENT](#)

[CHLORDÉCONE](#)

[POLLUTION](#)

[PESTICIDE](#)

[ALLOPHONE](#)

[DÉPOLLUTION](#)

[ENVIRONNEMENT \(ECOSYSTÈMES ET BIODIVERSITÉ\), SANTÉ](#)

[ÉCONOMIE, GESTION](#)

[SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE](#)

[ANTILLES FRANÇAISES](#)

[21E SIÈCLE](#)

Conditions d'utilisation

CC-BY-NC-ND - Attribution - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification

Citer ce document

Woignier Thierry, "La séquestration des pesticides, une alternative à la dépollution. Résultats expérimentaux et simulation", 2014. Extrait de: « *Protection des cultures et santé environnementale : héritages et conceptions nouvelles* » : congrès, le 26 mai 2014, Colloque & conférence, Groupe français des pesticides, Martinique, 29 mai 2014. Bibliothèque numérique Manioc consulté le 11 février 2026. Lien: <HTTP://WWW.MANIOC.ORG/FICHIERS/V14252>.

© Manioc 2022 - Tous droits réservés